



4
RECD 01 NOV 1999
WIPO PCT

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

**PRIORITY
DOCUMENT**
SUBMITTED OR TRANSMITTED
BUT NOT IN COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 21 OCT. 1999

Pour le Directeur général de l'Institut
national de la propriété industrielle
Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE
26 bis, rue de Saint Petersbourg
75800 PARIS Cedex 08
Téléphone : 01 53 04 53 04
Télécopie : 01 42 93 59 30

THIS PAGE BLANK (USPTO)



26 bis, rue de Saint Pétersbourg
75800 Paris Cedex 08
Téléphone : (1) 42.94.52.52 Télécopie : (1) 42.93.59.30

BREVET D'INVENTION, CERTIFICAT D'UTILITE

Code de la propriété intellectuelle-Livre VI

cerfa
N° 55-1328

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

Confirmation d'un dépôt par télécopie

Cet imprimé est à remplir à l'encre noire en lettres capitales

Réserve à l'INPI

DATE DE REMISE DES PIÈCES

08 OCT. 1998

N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL

98 12600 -

DÉPARTEMENT DE DÉPÔT

75

08 OCT. 1998

DATE DE DÉPÔT

2 DEMANDE Nature du titre de propriété industrielle

brevet d'invention demande divisionnaire
 certificat d'utilité transformation d'une demande de brevet européen



demande initiale brevet d'invention

1 NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE
A QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE

Jianguo ZHANG

THOMSON multimedia
Licensing and intellectual Property
46, quai Alphonse Le Gallo
92648 BOULOGNE CEDEX FRANCE

n°du pouvoir permanent : 6076 références du correspondant : PF980068 téléphone : 01.41.86.52.80

Établissement du rapport de recherche

différé immédiat

Le demandeur, personne physique, requiert le paiement échelonné de la redevance

oui

non

Titre de l'invention (200 caractères maximum)

Gestionnaire d'applications avec jeu d'instructions de gestion variable.

3 DEMANDEUR (S) n° SIREN 13 3 3 7 7 3 1 7 4 code APE-NAF

Nom et prénoms (souligner le nom patronymique) ou dénomination

THOMSON multimedia

Forme juridique

Société anonyme

Nationalité (s) Française

Adresse (s) complète (s)

Pays

46, quai Alphonse Le Gallo
92100 BOULOGNE

FRANCE

En cas d'insuffisance de place, poursuivre sur papier libre

4 INVENTEUR (S) Les inventeurs sont les demandeurs

oui

non

Si la réponse est non, fournir une désignation séparée

5 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES

requise pour la 1ère fois

requise antérieurement au dépôt ; joindre copie de la décision d'admission

6 DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTIÉRIEURE

pays d'origine

numéro

date de dépôt

nature de la demande

7 DIVISIONS antérieures à la présente demande n°

date

n°

date

8 SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE

(nom et qualité du signataire - n° d'inscription)

Jianguo ZHANG

SIGNATURE DU PRÉPOSÉ À LA RÉCEPTION

SIGNATURE APRÈS ENREGISTREMENT DE LA DEMANDE À L'INPI

Division Administrative des Brevets

DÉSIGNATION DE L'INVENTEUR

(si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

N° d'enregistrement national

9812600

Titre de l'invention :

Gestionnaire d'applications avec jeu d'instructions de gestion variable.

Le (s) soussigné (s)

THOMSON multimedia

désigne (nt) en tant qu'inventeur (s) (indiquer nom, prénoms, adresse et souligner le nom patronymique) :

Eric DIEHL, Philippe LETELLIER, Pierre HOUEIX, Ralf SCHAEFER
domiciliés au :

Licensing and Intellectual Property
46, quai Alphonse Le Gallo
92100 BOULOGNE

NOTA : A titre exceptionnel, le nom de l'inventeur peut être suivi de celui de la société à laquelle il appartient (société d'appartenance) lorsque celle-ci est différente de la société déposante ou titulaire.

Date et signature (s) du (des) demandeur (s) ou du mandataire

Boulogne, le 7 octobre 1998

Jianguo ZHANG



DOCUMENT COMPORTANT DES MODIFICATIONS

GESTIONNAIRE D'APPLICATIONS AVEC JEU D'INSTRUCTIONS DE GESTION VARIABLE

L'invention concerne un système de traitement d'information
5 permettant de traiter des données provenant d'au moins une application, comprenant un gestionnaire d'applications exécutant un jeu d'instructions de gestion. L'invention concerne également un décodeur numérique recevant notamment des applications par le biais d'un bouquet de programmes de télévision.

10 Un système de traitement d'informations peut être une machine qui permet de traiter des données provenant d'une application. L'application peut être un ensemble de données. Les données constituent en général une suite d'instructions formulées dans un langage de programmation. Le système de traitement d'informations peut être réalisé en utilisant
15 notamment un système d'exploitation et un système d'exécution recevant des données d'une application. Le système de traitement de l'information peut également comprendre d'autres systèmes permettant de gérer des périphériques attachés à celui-ci et de façon générale tout ce qui n'est pas pris en charge par les systèmes d'exploitation et d'exécution.

20 Un système de traitement d'informations selon l'invention permet de traiter des données provenant d'au moins une application et comprend :
- un système d'exploitation pour exécuter l'application,
- un système d'exécution, et
- un gestionnaire d'applications pouvant exécuter au moins un jeu
25 d'instructions de gestion variable pour influer sur le système d'exploitation et/ou sur le système d'exécution notamment lorsque l'application est exécutée ou lors d'un passage de l'exécution de l'application à une autre exécution d'une autre application.

Une première réalisation de l'invention prévoit que le système de traitement d'informations comprend un moyen de chargement du jeu d'instructions de gestion variable à partir d'une source d'instructions de gestion vers le gestionnaire d'application.

5 Une seconde réalisation de l'invention prévoit que la source d'instructions de gestion soit l'application.

 Une troisième réalisation de l'invention prévoit que la source d'instructions de gestion provient d'un fournisseur de l'application.

10 Un décodeur numérique selon l'invention recçoit au moins une application par le biais d'un bouquet de programmes de télévision, et comprend :

 - un système d'exploitation,
 - une machine virtuelle permettant d'exécuter au moins une application, et

15 - un gestionnaire d'applications pouvant exécuter au moins un jeu d'instructions de gestion variable pour influer sur le système d'exploitation et/ou sur la machine virtuelle lorsque l'application est exécutée ou lors d'un passage de l'exécution de l'application à une autre exécution d'une autre application.

20 Une quatrième réalisation de l'invention prévoit que le jeu d'instructions de gestion variable est de nature déclarative statique. Le jeu d'instructions de gestion décrit des fonctions relatives à un état ou à une transition d'une application en exécution à un autre programme. Chaque application peut contenir dans un préambule un jeu d'instruction de gestion
25 de nature déclarative statique.

Une cinquième réalisation de l'invention prévoit que le gestionnaire d'applications comprend plusieurs jeux d'instructions de gestion variable provenant de plusieurs sources d'instructions de gestion.

Une sixième réalisation de l'invention prévoit que le gestionnaire 5 d'application comprend un moyen de sélection du jeu d'instructions de gestion variable qui sélectionne un jeu d'instructions de gestion d'après au moins un critère déterminé afin que le jeu d'instructions de gestion sélectionné soit exécuté en priorité.

Dans ce qui suit, des exemples de réalisation de l'invention sont 10 décrits afin de mieux comprendre celle-ci. Il est fait référence aux figures 1 à 3 :

- la figure 1 contenant un schéma simplifié d'un système de traitement d'information,
- la figure 2 contenant un schéma simplifié d'un décodeur numérique;
- 15 - la figure 3 contenant un schéma simplifié d'un autre décodeur numérique.

Un système de traitement d'informations représenté dans la figure 1 peut être réalisé en utilisant un système d'exploitation 1. Le système d'exploitation 1 comprend un logiciel permettant de gérer des tâches, allouer de l'espace dans une mémoire et d'adresser des dispositifs 20 périphériques en liaison avec le système de traitement d'informations.

Un système d'exécution 2 reçoit directement ou indirectement par le biais d'une mémoire des données d'une application 3. Le système d'exécution 2 permet d'exécuter la suite d'instructions véhiculées par les données. Le système d'exécution 2 peut être réalisé à l'aide d'un logiciel. Le 25 système d'exécution 2 communique avec le système d'exploitation 1 afin d'accéder notamment aux dispositifs périphériques et à une mémoire (non représentée) du système de traitement d'informations.

Le système de traitement d'informations peut comprendre un gestionnaire d'applications 4. Ce dernier permet d'exécuter un jeu d'instructions de gestion. Ainsi, le gestionnaire d'applications 4 permet d'influer sur le système d'exploitation 1 et/ou sur le système d'exécution 2 5 lorsque l'application est exécutée par exemple. Il serait par exemple possible que le gestionnaire d'applications 4 indique au système d'exploitation 1 quelles priorités à donner à des commandes provenant du système d'exécution 2 lorsque l'application est exécutée.

Un décodeur numérique 5 de télévision 6 représenté dans la 10 figure 2 permet de recevoir une application 3 par le biais d'un récepteur satellite 7, d'un réseau câblé 8 et/ou d'une antenne hertzienne 9. L'application est transmise sur une chaîne de télévision, cette dernière ne transportant pas forcément un programme audiovisuel de télévision. Il est également possible de recevoir d'autres applications sur d'autres chaînes.

15 Le système d'exploitation 1 permet notamment de gérer des entrées/sorties et une mémoire (non représentée) du décodeur numérique 5. Une machine virtuelle 10 permet d'exécuter l'application 3. La machine virtuelle 10 est un exemple de système d'exécution 2 qui permet d'exécuter une application écrite en langage dit portable. Une autre machine virtuelle 20 10 pourrait être implémentée pour un système de traitement d'informations autre que le décodeur numérique 5, permettant ainsi d'exécuter l'application 3 sur cet autre système.

Le décodeur numérique 5 et, plus spécialement, l'ensemble formé 25 par le système d'exploitation 1 et la machine virtuelle 10 peuvent être conçu pour exécuter plusieurs applications pouvant provenir de plusieurs chaînes de façon multitâche, c'est-à-dire en même temps.

Le décodeur numérique 5 comprend en outre des composantes non représentées telles que un ou plusieurs pilotes pour que le système d'exploitation puisse communiquer avec des dispositifs périphériques, un interface utilisateur permettant à un utilisateur de communiquer avec 5 l'application 3 exécutée ou avec le décodeur numérique 5 et pouvant comporter une ou plusieurs touches de fonction, une mémoire permettant de stocker l'application 3, d'éventuelles autres applications ou des données graphiques, etc. ... Le décodeur peut également comprendre des moyens de décodage permettant de décoder un flux de données audiovisuelles sur une 10 chaîne de télévision et de transmettre la vidéo décodée à la télévision 6.

Le gestionnaire d'application 4 permet d'exécuter un jeu d'instructions de gestion et communique avec la machine virtuelle 10 et le système d'exploitation 1. Il réalise des fonctions qui ne sont pris en charge ni par la machine virtuelle 10, ni par le système d'exploitation 1.

15 Les fonctions résultantes de l'exécution du jeu d'instructions de gestion sont par exemple les suivantes :

- prise en compte d'un état de l'application en exécution lorsqu'un changement de chaîne survient. Le changement de chaîne peut être provoqué par exemple par un utilisateur, par l'application elle-même ou 20 même par un diffuseur (non représentés) qui diffuse le contenu des chaînes. Le gestionnaire d'applications 4 peut, par exemple, interrompre l'application en exécution ou la mettre en veille. Le gestionnaire d'applications 4 peut provoquer un gel de la dernière image affichée sur la télévision ou afficher un graphique déterminé pendant que le changement de chaîne s'opère. Il 25 peut s'agir de palier un temps de chargement d'une autre application sur une autre chaîne ;

- démarrer une procédure déterminée lorsqu'un chargement d'application ne s'effectue pas dans un délai déterminé ;
- configurer des touches de fonctions et les rendre actives ou non ;
- déterminer un ordre d'ouverture de composantes audio, vidéo lorsque celles-ci sont transmises avec l'application sur une chaîne et que l'application leur fait appel ...

Le jeu d'instructions de gestion est stocké dans une mémoire de gestion (non représentée dans la figure 2) et ne peut être modifié lors d'une utilisation normale du décodeur numérique 5. Le jeu d'instructions de gestion est relativement volumineux et complexe. Son élaboration mobilise un effort de développement considérable. Ainsi, chaque fois qu'une modification du jeu d'instructions de gestion est requise pour obtenir un fonctionnement différent du gestionnaire d'applications 4, il est nécessaire pour un fabricant ou pour un programmeur du gestionnaire d'applications 4 de se réinvestir dans un nouveau développement d'un jeu complet d'instructions de gestion et dans une configuration nouvelle du décodeur numérique 5, notamment le remplacement ou la reprogrammation totale du gestionnaire d'applications 4, ce qui peut entraîner des coûts importants.

Il serait avantageux de pouvoir modifier le jeu d'instructions de gestion à moindre coût.

Il serait également avantageux de pouvoir mettre à jour le questionnaire d'application 4 en évitant d'implanter une configuration nouvelle dans le décodeur numérique par une intervention du fabricant sur le décodeur numérique.

La figure 3 contient le schéma d'un décodeur numérique 5 comprenant le système d'exploitation 1 et la machine virtuelle 10.

Le gestionnaire d'application 4 comprend un jeu d'instructions de gestion variable 11, c'est-à-dire qui peut être modifié, échangé ou effacé à tout moment.

Ainsi, une partie du jeu d'instructions de gestion peut être 5 changée pour satisfaire à une spécification variable du gestionnaire d'application. Cela évite un nouveau développement d'un jeu complet d'instructions de gestion.

Le jeu d'instructions de gestion variable 11 est exécuté par le 10 gestionnaire d'application 4, ce qui résulte en un certain nombre de fonctions qui sont mises en oeuvre par une communication avec le système 15 d'exploitation 1 et la machine virtuelle 10. Ces fonctions peuvent être les mêmes que celles décrites précédemment dans cette description. Toutefois, la liste des fonctions décrites n'est pas exhaustive. Elle est simplement destinée à expliquer par des exemples le rôle du gestionnaire d'applications 4.

Le jeu d'instructions de gestion variable 11 peut être stocké dans une mémoire réinscriptible, par exemple, dans une mémoire vive à accès 20 aléatoire. Un moyen de chargement 12 permet de charger le jeu d'instructions de gestion variable 11 vers le gestionnaire d'applications 4. 25 Le moyen de chargement 12 peut être relié à une ou plusieurs sources d'instructions de gestion ; par exemple un interface utilisateur 13 du décodeur numérique 5, un lien direct 14 avec une source des applications, un lien d'application 15 avec l'application 3 elle-même. Dans ce dernier cas, le jeu d'instructions de gestion variable 11 peut être contenu dans un préambule 16 de l'application 3. Le préambule 16 est une première partie de l'application 3 reçue par le décodeur numérique 5. Ayant reçu le jeu d'instructions de gestion variable 11, le gestionnaire d'application 4 peut

exécuter celles-ci et réaliser des fonctions correspondantes pendant que l'application 3 est chargée en totalité.

L'existence d'un préambule 16 n'entraîne pas forcément l'existence de l'application 3. Il est concevable d'inclure un jeu d'instructions 5 de gestion dans le préambule 16 et de transmettre celui-ci au moyen de chargement 12 sans pour autant qu'il y ait une application associée.

Dans le cas où la source des instructions de gestion est le lien direct 14 avec une source des applications, il est possible qu'un diffuseur de l'application fournit un jeu d'instructions de gestion spécifique pour 10 ses applications. Celui-ci peut par exemple entraîner que le gestionnaire d'application 4 affiche un graphisme caractéristique du diffuseur lors de temps d'attente causé par le chargement d'une application.

Dans le cas où la source des instructions de gestion est l'interface utilisateur 13, il est possible qu'un utilisateur détermine par exemple les 15 fonctions sous-jacentes à certaines tâches du décodeur numérique 5.

Dans le cas où aucune source extérieure telle que l'interface utilisateur 13, le lien direct 14 ou d'application 15 ne fournit des instructions de gestion, il peut être prévu d'utiliser un jeu d'instructions de gestion standard stocké en permanence dans le gestionnaire d'applications 20 4.

Dans un mode de réalisation avantageux il est prévu de donner à des jeux d'instructions de gestion provenant de sources différentes des priorités à l'exécution, selon un critère prédéterminé. Ainsi il peut par exemple être défini qu'un jeu d'instructions de gestion provenant par le lien 25 d'application 15 est prioritaire par rapport à un jeu d'instructions provenant par le lien direct 14 avec une source des applications. Le gestionnaire d'applications recevant ou ayant reçu des jeux d'instructions de gestion de

ces deux liens 14 et 15, donne priorité à l'exécution de celui provenant du lien d'application 15.

Le jeu d'instructions variable 11 peut avoir un volume variable. Il pourrait par exemple être prévu que celui-ci comprenne des instructions de 5 gestion provenant de plusieurs sources d'instructions de gestion. Ainsi, si le décodeur permet l'exécution de plusieurs applications en parallèle, il est possible que le gestionnaire d'application 4 réalise des fonctions différentes pour chaque application en exécution.

REVENDICATIONS

1. Système de traitement d'informations permettant de traiter des
5 données provenant d'au moins une application (3) comprenant :

- un système d'exploitation (1),
- un système d'exécution (2) pour exécuter l'application,
- un gestionnaire d'applications (4) pouvant exécuter au moins un jeu
d'instructions de gestion variable pour influer sur le système
10 d'exploitation et/ou sur le système d'exécution lorsque l'application est
exécutée ou lors d'un passage de l'exécution de l'application à une
autre exécution d'une autre application.

2. Système de traitement d'informations selon la revendication 1,
caractérisé en ce qu'il comprend un moyen de chargement du jeu
15 d'instructions de gestion variable à partir d'une source d'instructions de
gestion vers le gestionnaire d'applications.

3. Système de traitement d'informations selon la revendication 2,
caractérisé en ce que la source d'instructions de gestion est l'application.

4. Système de traitement d'informations selon la revendication 3,
20 caractérisé en ce que la source d'instructions de gestion provient d'un
fournisseur de l'application.

5. Décodeur numérique (5) pouvant recevoir au moins une
application (3) par le biais d'un bouquet de programmes de télévision (7, 8,
9) comprenant :

25

- un système d'exploitation (1),
- une machine virtuelle (10) permettant d'exécuter au moins une
application,

- un gestionnaire d'applications (4) pouvant exécuter au moins un jeu d'instructions de gestion variable (11) pour influer sur le système d'exploitation et/ou sur la machine virtuelle lorsque l'application est exécutée ou lors d'un passage de l'exécution de l'application à une autre exécution d'une autre application.

6. Décodeur numérique selon la revendication 5, caractérisé en ce qu'il comprend un moyen de chargement (12) du jeu d'instructions de gestion variable à partir d'une source d'instructions de gestion (13, 14, 15, 16) vers le questionnaire d'applications.

10 7. Décodeur numérique selon la revendication 6, caractérisé en ce que la source d'instructions de gestion est l'application.

8. Décodeur numérique selon l'une quelconque des revendications 5 à 7, caractérisé en ce que le jeu d'instructions de gestion est de nature déclarative statique.

15 9. Décodeur numérique selon l'une quelconque des revendications 5 à 8, caractérisé en ce que le gestionnaire d'applications comprend plusieurs jeux d'instructions de gestion variables, provenant de plusieurs sources d'instructions de gestion.

10. Décodeur numérique selon l'une quelconque des revendications 5 à 9, caractérisé en ce que le gestionnaire d'applications comprend un moyen de sélection du jeu d'instructions de gestion variable qui sélecte un jeu d'instructions de gestion d'après au moins un critère déterminé afin que le jeu d'instructions de gestion sélectionné soit exécuté en priorité.

LISTE DES REFERENCES

1. Système d'exploitation
2. Système d'exécution
- 5 3. Application
4. Gestionnaire d'applications
5. Décodeur numérique
6. Télévision
7. Récepteur satellite
- 10 8. Réseau câblé
9. Antenne hertzienne
10. Machine virtuelle
11. Jeu d'instructions de gestion variable
12. Moyen de chargement
- 15 13. Interface utilisateur
14. Lien direct avec une source d'applications
15. Lien d'application
16. Préambule d'application

ANNEXE

1. Système d'exploitation
2. Système d'exécution
3. Application
- 10 4. Gestionnaire d'applications
5. Décodeur numérique
6. Télévision
7. Récepteur satellite
8. Réseau câblé
- 15 9. Antenne hertzienne
10. Machine virtuelle
11. Jeu d'instructions de gestion variable
12. Moyen de chargement
13. Interface utilisateur
- 20 14. Lien direct avec une source d'applications
15. Lien d'application
16. Préambule d'application

REVENDICATIONS

1. Décodeur numérique (5) pouvant recevoir au moins une application (3) par le biais d'un bouquet de programmes de télévision (7, 8, 9) comprenant :

- un système d'exploitation (1),
- une machine virtuelle (10) permettant d'exécuter au moins une application,
- un gestionnaire d'applications (4) pouvant exécuter au moins un jeu d'instructions de gestion variable (11) pour influer sur le système d'exploitation et/ou sur la machine virtuelle lorsque l'application est exécutée ou lors d'un passage de l'exécution de l'application à une autre exécution d'une autre application.

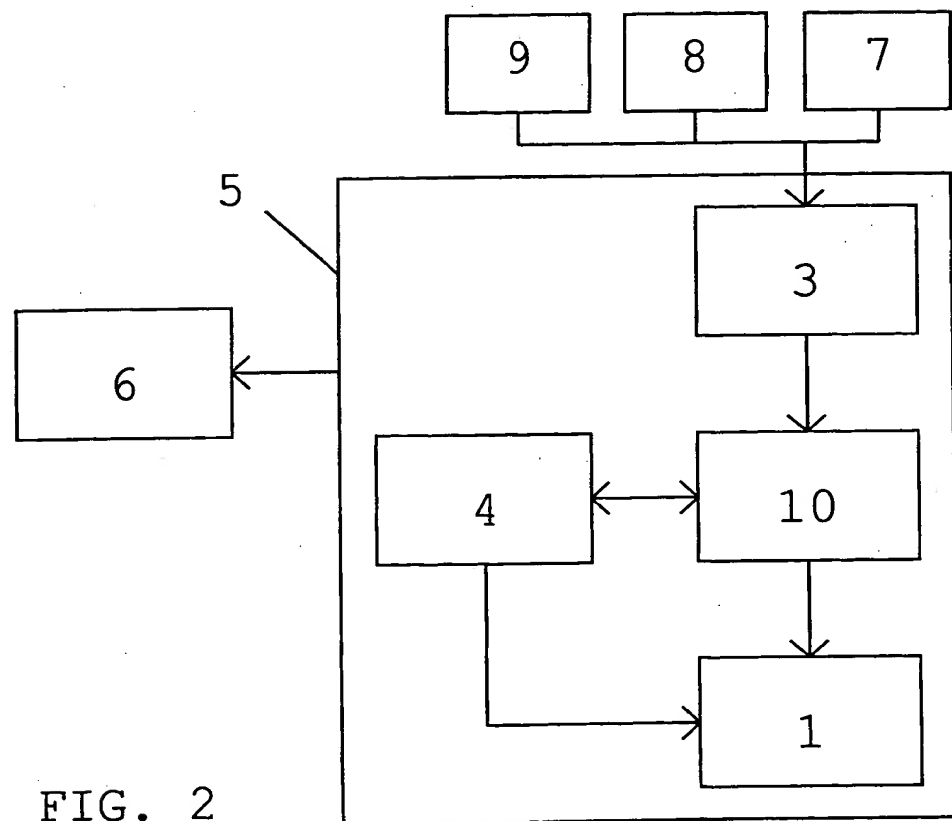
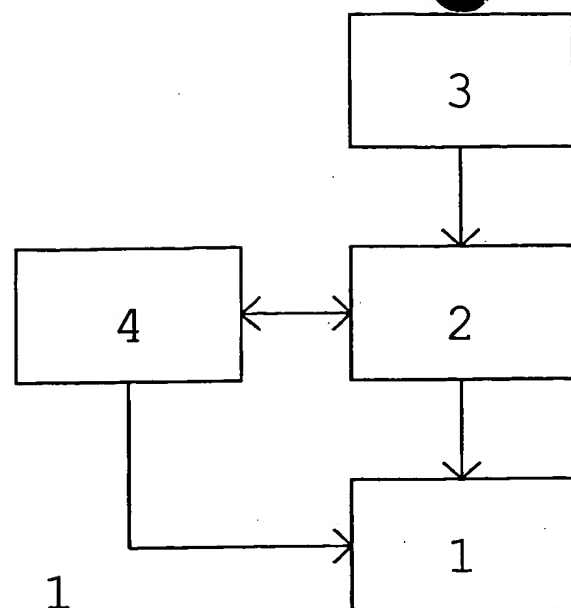
15 2. Décodeur numérique selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comprend un moyen de chargement (12) du jeu d'instructions de gestion variable à partir d'une source d'instructions de gestion (13, 14, 15, 16) vers le gestionnaire d'applications.

20 3. Décodeur numérique selon la revendication 2, caractérisé en ce que la source d'instructions de gestion est l'application.

4. Décodeur numérique selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que le jeu d'instructions de gestion est de nature déclarative statique.

25 5. Décodeur numérique selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que le gestionnaire d'applications comprend plusieurs jeux d'instructions de gestion variables, provenant de plusieurs sources d'instructions de gestion.

6. Décodeur numérique selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que le gestionnaire d'applications comprend un moyen de sélection du jeu d'instructions de gestion variable qui sélectionne un jeu d'instructions de gestion d'après au moins un critère déterminé afin que le jeu d'instructions de gestion sélectionné soit exécuté en priorité.



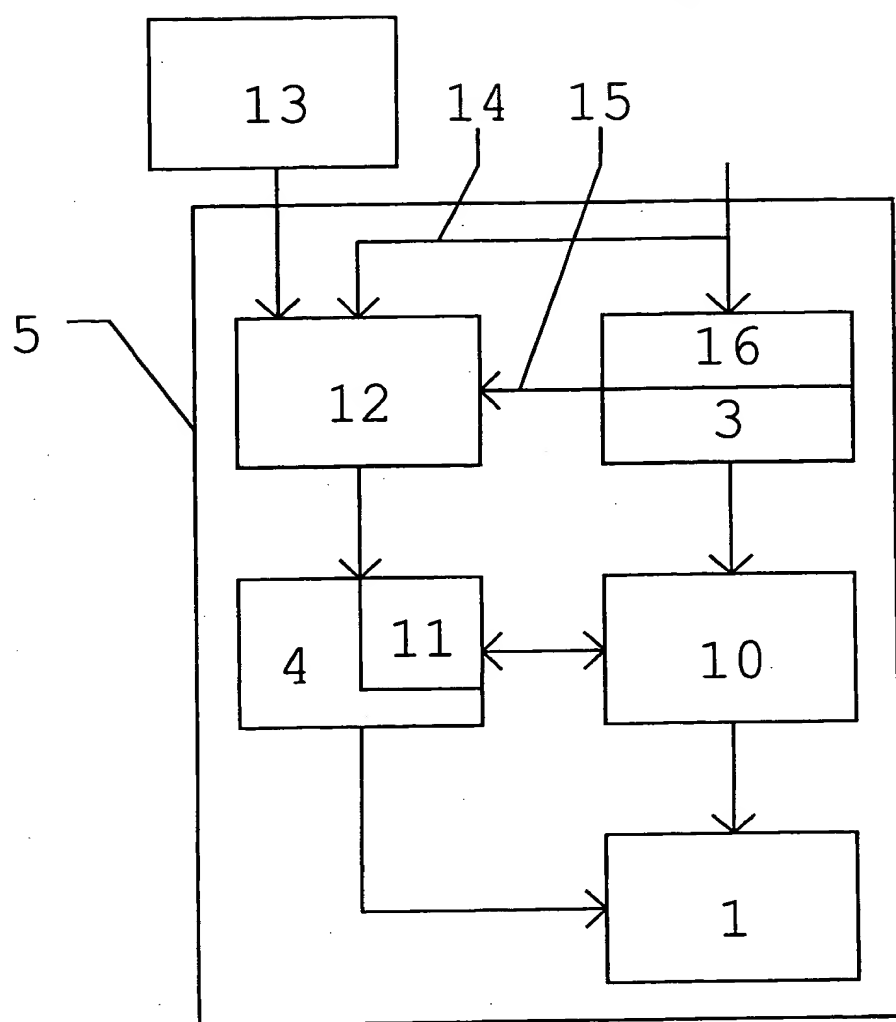


FIG. 3